

16-
66-

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of
the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.

DIALOG(R)File 352:Derwent WPI
(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

004810937

WPI Acc No: 1986-314278/198648

High bulk density powder detergent compsn. - contg. anionic surfactant
nonionic surfactant, and polyethylene glycol

Patent Assignee: KAO CORP (KAOS)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week
JP 61231098	A	19861015	JP 8570583	A	19850403	198648 B
JP 93066440	B	19930921	JP 8570583	A	19850403	199340

Priority Applications (No Type Date): JP 8570583 A 19850403

Patent Details:

Patent No	Kind	Lan	Pg	Main IPC	Filing Notes
JP 61231098	A		8		
JP 93066440	B		7	C11D-017/06	Based on patent JP 61231098

→ Abstract (Basic): JP 61231098 A

Compsn. comprises (A) anionic surfactant (25-50 wt.%), (B) nonionic surfactant and (C) polyethylene glycol, ((B) and (C) are contained in total amt. of 2-10 wt.% and wt. ratio of (B)/(C) is 1/4-4/1) and (D) water-soluble inorganic neutral salt (0-10 wt.%). It has bulk density of 0.5 g/cm³.

The compsn. comprises pref. particles having size of up to 2000 micron and up to 3% particles having size of up to 125 micron. (A) is pref. 10-16C alkylbenzene sulphonate salt, adduct of alkyl- or alkenyl ether with ethylene oxide and/or propylene oxide or butylene oxide, alkyl- or alkenyl sulphate salt, alkane sulphonate salt, (un)satd. fatty acid salt, adduct of alkyl- or alkenyl ether carboxylate salt with ethylene oxide and/or propylene oxide or butylene oxide or alpha-sulpho-fatty acid salt. (B) is pref. polyoxyethylene-alkyl- or -alkylene ether, polyoxyethylene alkylphenyl ether, polyoxypropylene-alkyl- or -alkenyl ether, higher fatty acid alkanolamide or its adduct with alkylene oxide, cane sugar fatty acid ester, fatty acid glycerin monoester or alkylamine oxide. (C) has average mol. wt. of 2000-30000. (8pp Dwg. No. 0/0)

Derwent Class: A97; D25

International Patent Class (Main): C11D-017/06

International Patent Class (Additional): C11D-001/83; C11D-003/37

?

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪ 特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭61-231098

⑬ Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

⑭ 公開 昭和61年(1986)10月15日

C 11 D 17/06
1/83

7144-4H
7144-4H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

⑮ 発明の名称 濃縮粉末洗剤組成物

⑯ 特 願 昭60-70583

⑰ 出 願 昭60(1985)4月3日

⑱ 発 明 者 崔 文 雄 宇都宮市石井町2789

⑲ 発 明 者 齊 藤 幸 三 宇都宮市泉が丘2-4-12

⑳ 発 明 者 村 田 守 康 宇都宮市泉が丘2-4-12

㉑ 出 願 人 花 王 株 式 会 社 東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

㉒ 代 理 人 弁 理 士 古 谷 馨

明 細 書

1. 発明の名称

濃縮粉末洗剤組成物

2. 特許請求の範囲

- 1 下記3成分(a)、(b)及び(c)を含有し、成分(a)の含有量が25~50重量%、成分(b)と成分(c)の合計含有量が2~10重量%、かつ成分(b)と成分(c)の重量比が1/4~4/1の範囲であり、水溶性の中性無機塩の含有量が0~10重量%である、嵩密度が0.5g/cm³以上の濃縮粉末洗剤組成物。

(a) 陰イオン性界面活性剤

(b) 非イオン性界面活性剤

(c) ポリエチレングリコール

- 2 2,000 μ以上を実質的に含まず、125 μ以下が3%以下の粒径分布をもつ特許請求の範囲第1項記載の濃縮粉末洗剤組成物。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は濃縮洗剤組成物に関し、更に詳しく

は特に水への溶解性の改良された濃縮洗剤組成物に関する。

(従来の技術)

従来より家庭用粉末洗剤は大量生産可能という工学的容易性から、あるいは水への溶解性がよいという品質上の観点から噴霧乾燥による低密度の粉末洗剤として製造されていることが多い。

しかし近年省資源的観点や洗剤の輸送面、主婦の持ち運びなどの便宜性から1回洗濯当りの使用量が少なくかつ嵩密度の大きいコンパクトな粉末洗剤への要望が増加してきている。粉末洗剤の1回洗濯当りの使用量を少なくし、かつ嵩密度を大きくする試みとしては、例えば特開昭48-61611号は界面活性剤30%以上を配合しかつ界面活性剤と洗剤ビルダーを水系分散液(スラリー)の状態に混合し、ドラムドライヤーにて乾燥した後押し出し、造粒機で造粒し、嵩密度が0.5g/cm³以上の洗剤を製造する方法を開示している。

又、特開昭53-36508号は界面活性剤を30~70%配合し、粉体状の界面活性剤と洗剤ビルダーを乾式で混合することにより、嵩密度が 0.55g/cm^3 以上の洗剤を製造する方法を開示している。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしこの様な組成で製造された高密度の粉末洗剤は一般に満足すべき溶解速度を有していないことが明らかになっている。これは高密度化することにより、粉末洗剤の溶解速度に決定的な意味をもつ多孔質性を失うからであると考えられている。

(問題点を解決する為の手段)

本発明者らは1回洗濯当りの使用量が $30\text{g}/30\text{L}$ 以下特に $20\sim 30\text{g}/30\text{L}$ で、かつ嵩密度が 0.5g/cm^3 以上のコンパクトな濃縮粉末洗剤の水への溶解性を改良すべく鋭意研究した結果、(a) 陰イオン性界面活性剤を25~50% (重量%、以下同じ)、水溶性の無機塩を0~10%含有し、かつ嵩密度が 0.5g/cm^3 以上の粉末洗剤において、(b) 非イ

オン界面活性剤、及び(c) ポリエチレングリコールを $(b)+(c)=2\sim 10\%$ 、 $(b)/(c)=1/4\sim 4/1$ の範囲で含有することにより、その多孔質性の大小とは無関係に水への溶解性の改良された濃縮粉末洗剤を得ることが可能となることを見出し本発明に至ったのである。

即ち、本発明は陰イオン性界面活性剤に特定比率の非イオン性界面活性剤及びポリエチレングリコールを配合することにより、高密度でかつ水への溶解性の優れた濃縮粉末洗剤組成物を提供するものである。

本発明の濃縮粉末洗剤組成物が何故水への溶解性に優れているかについては、詳細は明らかではないが、特定比率の非イオン性界面活性剤とポリエチレングリコールの組合せが濃厚な陰イオン性界面活性剤溶液の粘性を減少させることにより、その多孔質性の大小に無関係に水への溶解性が改良されるものと考えられる。

本発明の陰イオン性界面活性剤の含有量は25~50%、好ましくは30~40%の範囲である。含

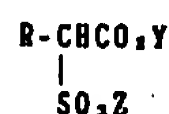
有量が25%以下の場合には1回洗濯当り $30\text{g}/30\text{L}$ 以下の使用量では十分な洗浄性能が発揮できず、又50%以上では溶解性改良の効果が不十分になり好ましくない。

本発明で用いられる陰イオン性界面活性剤としては以下のものが挙げられる。

- 1) 平均炭素数10~16のアルキル基を有する直鎖又は分枝鎖アルキルベンゼンスルホン酸塩
- 2) 平均炭素数10~20の直鎖又は分枝鎖のアルキル基又はアルケニル基を有し、1分子内に平均0.5~8モルのエチレンオキシドあるいはプロピレンオキシドあるいはブチレンオキシドあるいはエチレンオキシド/プロピレンオキシド=0.1/9.9~9.9/0.1の比であるいはエチレンオキシド/ブチレンオキシド=0.1/9.9~9.9/0.1の比で付加したアルキル又はアルケニルエーテル硫酸塩
- 3) 平均炭素数10~20のアルキル基又はアルケニル基を有するアルキル又はアルケニル硫酸

塩

- 4) 平均10~20の炭素原子を1分子中に有するオレフィンスルホン酸塩
- 5) 平均10~20の炭素原子を1分子中に有するアルカンスルホン酸塩
- 6) 平均10~24の炭素原子を1分子中に有する飽和又は不飽和脂肪酸塩
- 7) 平均炭素数10~20のアルキル基又はアルケニル基を有し、1分子中に平均0.5~8モルのエチレンオキシドあるいはプロピレンオキシドあるいはブチレンオキシドあるいはエチレンオキシド/プロピレンオキシド=0.1/9.9~9.9/0.1の比であるいはエチレンオキシド/ブチレンオキシド=0.1/9.9~9.9/0.1の比で付加したアルキル又はアルケニルエーテルカルボン酸塩
- 8) 下記の式で表わされる α -スルホ脂肪酸塩又はエステル



(式中Yは炭素数1~3のアルキル基又は対イオン、Zは対イオンである。Rは炭素数10~20のアルキル基又はアルケニル基を表わす)
上記の中特に好ましい陰イオン性界面活性剤としては1), 2), 3), 4)が挙げられる。

本発明の水溶性の中性無機塩の含有量は10%以下、好ましくは5%以下の範囲である。含有量が10%以上の場合には1回洗濯当り30g/30ℓ以下の使用量では洗浄性能面で不利になり、好ましくない。

本発明で用いられる水溶性で中性の無機塩としては芒硝などが例示される。

本発明の洗剤の嵩密度は0.5g/cm³以上、好ましくは0.5~1.5g/cm³、特に好ましくは0.5~1.2g/cm³、更に好ましくは0.7~1.2g/cm³であることが望ましい。1.5g/cm³を越えると水中での沈降により粉末溶解性に悪影響を及ぼす傾向が見られるためである。

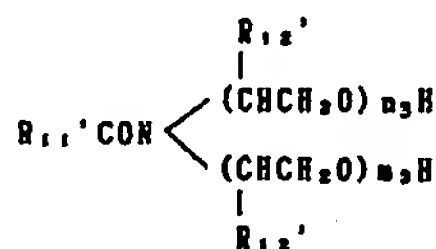
本発明における(b) 非イオン性界面活性剤及び(c) ポリエチレングリコールについては、(b)

+(c)の含有量は2~10%、好ましくは3~7%、成分(b)と成分(c)の重量比率は1/4~4/1、好ましくは1/3~3/1であることが望ましい。
(b)+(c)の含有量が2%以下では溶解性改良効果が少なく、10%以上では起泡性に悪影響を与える。又(b)/(c)の比率が1/4以下でも4/1以上でも溶解性の改良効果が不十分になる。

本発明で用いる非イオン性界面活性剤としては以下に挙げるものが好ましい。

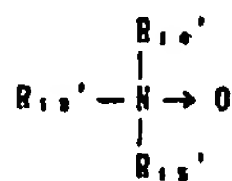
- 1) 平均炭素数10~20のアルキル基又はアルケニル基を有し、1~20モルのエチレンオキサイドを付加したポリオキシエチレンアルキル又はアルケニルエーテル
- 2) 平均炭素数6~12のアルキル基を有し、1~20モルのエチレンオキサイドを付加したポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテル
- 3) 平均炭素数10~20のアルキル基又はアルケニル基を有し、1~20モルのプロピレンオキサイドを付加したポリオキシプロピレンアルキル又はアルケニルエーテル

- 4) 下記の一般式で表される高級脂肪酸アルカノールアミド又はそのアルキレンオキサイド付加物



(式中R_{1,1}'は炭素数10~20のアルキル基又はアルケニル基であり、R_{1,2}'はH又はCH₃であり、n₁は1~3の整数、n₂は0~3の整数である。)

- 5) 平均炭素数10~20の脂肪酸とシロ糖から成るシロ糖脂肪酸エステル
- 6) 平均炭素数10~20の脂肪酸とグリセリンから成る脂肪酸グリセリンモノエステル
- 7) 下記の一般式で表わされるアルキルアミノオキサイド



(式中R_{1,3}'は炭素数10~20のアルキル基又はアルケニル基であり、R_{1,1}', R_{1,2}'は炭素数1~3のアルキル基である。)

就中、ポリオキシエチレンアルキルエーテルが特に好ましい。

又、本発明に用いるポリエチレングリコールは、平均分子量が2,000~30,000のものが好ましい。

本発明の糖粉洗剤の粒径は2,000 μ以下が好ましく、より好ましくは2,000 μ以下で125 μ以下が3%以下、更に好ましくは2,000 μ以下で125 μ以下が1%以下であることが望ましい。125 μ以下の割合が多くなると、溶解初期に機械力のかからない状態が永く続くと塊状の難溶物ができる傾向があるためである。又、2,000 μ以上は10%以下、より好ましくは5%以下、更に好ましくは1%以下であることが望ましい。

その他本発明の粉末洗剤には以下の成分を配合することができる。

- (1) ベタイン型両性界面活性剤、スルホン酸型両性界面活性剤、リン酸エステル系活性剤、カチオン性界面活性剤などの界面活性剤
- (2) ケイ酸塩、炭酸塩、セスキ炭酸塩などのアルカリ剤
- (3) ゼオライト（アルミノケイ酸塩）、オルトリン酸塩、ピロリン酸塩、トリポリリン酸塩、ニトリロ三酢酸塩、エチレンジアミン四酢酸塩、クエン酸塩、イソクエン酸塩などの2価金属イオン捕捉剤
- (4) ポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン、カルボキシメチルセルロースなどの再汚染防止剤
- (5) 過炭酸ソーダ、過ホウ酸ソーダ、硫酸ナトリウム過酸化水素付加体などの漂白剤
- (6) プロテアーゼ、エステラーゼ、リパーゼ、セルラーゼなどの酵素
- (7) その他ケーキング防止剤、漂白活性化剤、過酸化物の安定化剤、酸化防止剤、螢光染料、青味付剤、光活性化漂白剤、香料など洗剤に

用の成分

本発明の濃縮粉末洗剤の製造方法については特に限定はないが、例えば上述の特開昭48-61511号公報、特開昭53-36508号公報に示す如く、未中和の陰イオン性界面活性剤にアルカリ剤及び耐酸性の洗剤成分を加え、中和した後、ゼオライトやトリポリなどを加えて粉碎する方法や、噴霧乾燥による粉末洗剤を造粒することによって嵩密度を大きくする方法などによって製造することができる。

(発明の効果)

本発明の濃縮粉末洗剤組成物は高密度であるにも拘らず、水への溶解性のみならず洗浄力、起泡力ともに優れている。

(実施例)

以下本発明を実施例をもって詳述するが、本発明は以下の実施例によって限定されるものではない。

実施例 1

表1の配合組成の洗剤を製造し、粉末溶解性、

起泡力について比較検討した。結果を表1に併せて示した。

表 1

実験№	1 (比較品)	2 (本発明品)	3 (本発明品)	4 (本発明品)	5 (比較品)	6 (比較品)	7 (本発明品)	8 (本発明品)	9 (比較品)
LAS	25	25	25	25	25	25	25	25	25
AS	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ゼオライト	20	20	20	20	20	20	20	20	20
ソーダ灰	25.5	24	21	19	15	21	21	21	21
メタケイ酸ソーダ	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ノニオン	1	1.5	3	4	6	1	2	4	5
ポリエチレングリコール	0.5	1.5	3	4	6	5	4	2	1
少量添加物	3	3	3	3	3	3	3	3	3
芒 硝	0	0	0	0	0	0	0	0	0
揮 発 分	5	5	5	5	5	5	5	5	5
粉末嵩密度(g/cm ³)	0.80	0.74	0.76	0.70	0.63	0.74	0.75	0.74	0.70
粉末溶解性	×	○	○	○	○	×	○	○	×
起 泡 力	○	○	○	△	×	○	○	○	○

(注) LAS：直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ソーダ(C₁₂~C₁₈)

AS：アルキル硫酸ソーダ(C₁₂~C₁₈)

ノニオン：ポリオキシエチレンアルキルエーテル(C₁₂~C₁₈ 50-100)

ポリエチレングリコール：平均分子量 13,000

以下、洗剤製法及び粉末嵩密度、粉末溶解性、起泡力の測定法について説明する。

1) 洗 剤 製 法

本製法においては出発物質としての陰イオン界面活性剤は未中和の酸型で用いたが、表1の洗剤組成は最終洗剤組成として記載した。
組成1~9のゼオライト以外の部分をネスコニーダー（富士産業㈱）に供給し、混練して陰イオン性界面活性剤を中和する。その後、ゼオライトの一部（15%）を加えてハンマーミルにより粉碎し、更に残り（5%）を加えレディゲミキサーにより混合し、洗剤粉末を得た。

2) 粉末嵩密度測定

JIS K-3362の方法によって測定

3) 粉末溶解性測定

ビーカーにイオン交換水1ℓを10℃に保ち、洗剤0.83gを添加する。1分間静置した後、マグネチックスタラーで緩やかに攪拌し、3分後洗剤液を目視判定する。

○：ほぼ完全に溶けている
△：少し洗剤が残っている
×：かなり洗剤が残っている

4) 起泡力測定

2槽式洗濯機に10℃、40°DHの水30ℓを入れ、その中に洗剤25gを加える。その後1日着用した衣料を約1kg投入し、10分攪拌した後、泡立ちを目視判定する。

○：充分な泡立ちがある
△：泡立ちがやや少ない
×：泡立ちがかなり少ない

実験№1~9の中で粉末溶解性と起泡力を満足するのは本発明品の№2~4、№7~8のみである。

実 施 例 2

表2の配合組成の洗剤を製造し、粉末溶解性、洗淨力について比較検討した。結果を表2に併せて示した。

表 2

実験No	10 (比較品)	11 (本発明品)	12 (比較品)	13 (本発明品)	14 (本発明品)	15 (比較品)	16 (本発明品)	17 (本発明品)	18 (本発明品)
LAS	30	20	10	15	15	15	30	30	30
AS	—	—	—	—	—	—	10	10	10
AES	—	—	—	15	15	15	—	—	—
AOS	30	20	10	—	—	—	—	—	—
ゼオライト	7	17	27	20	20	20	20	20	20
ソーダ灰	10	20	30	24	20	8	16	16	16
1号ケイ酸ソーダ	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ノニオン	3	3	3	3	3	3	3.5	3.5	3.5
ポリエチレングリコール	2	2	2	1	1	1	2.5	2.5	2.5
少量添加物	3	3	3	3	3	3	3	3	3
芒 硝	0	0	0	4	8	20	0	0	0
厘 発 分	5	5	5	5	5	5	5	5	5
粉末嵩密度(g/cm ³)	0.76	0.77	0.75	0.80	0.82	0.83	0.70	1.1	1.55
粉末溶解性	×	○	○	○	○	○	○	○	△
洗浄力(洗浄率)	75%	73%	51%	70%	65%	53%	72%	72%	72%

(注) LAS:直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ソーダ(C₁₂~C₁₈)
AS:アルキル硫酸ソーダ(C₁₂~C₁₈)
AES:ポリオキシエチレンアルキル硫酸ソーダ(C₁₂~C₁₈ EO-1)
AOS:α-オレフィンスルホン酸ソーダ(C₁₂~C₁₈)
ノニオン:ポリオキシエチレンアルキルエーテル(第2級アルコールC₁₂~C₁₈ EO-7)
ポリエチレングリコール:平均分子量 6,000

以下洗剤製法及び粉末嵩密度、粉末溶解性、
洗浄力の測定法について説明する。

- 1) 洗 剤 製 法
- 配合組成中のゼオライトの一部分(5%)
を除いたものを常法により噴霧乾燥した後、
堅形攪拌造粒機を用い、噴霧乾燥生成物をゼ
オライトの一部と若干の水存在化に攪拌造粒
することによって洗剤粉末を得た。

表2の洗剤組成は最終洗剤組成として記載
した。

- 2) 粉末嵩密度測定
- 実施例1の方法を用いた。
- 3) 粉末溶解性の測定
- 実施例1の方法を用いた。
- 4) 洗浄力の測定
- 洗剤水溶液1gに10×10cmの人工汚染布12
枚を入れ、浴比が1/50になるように同一サイ
ズの汚染していない布を更に加えターボメ
ーターにて100rpmで次の条件で洗浄した。
- 洗浄条件及び人工汚染布の油組成は次の通

- り。
- (洗浄条件)
- 洗浄時間 10分
洗剤濃度 0.083 %
水の硬度 4°DH
水 温 20℃
すすぎ 水道水にて5分間

- (人工汚染布の油組成)
- 綿実油 60 %
コレステロール 10
オレイン酸 10
バルミチン酸 10
液体及び固体パラフィン 10
- 洗浄力は汚染(インジケーターとしてカー
ボンブラックを常用により混入)前の原布及
び洗浄前後の汚染布の反射率を目記色彩計
(島津製作所製)にて測定し次式によって洗
浄率(%)を求めた(表には12枚の測定平均
値を示す)。

洗浄率(%) =
$$\frac{\text{洗浄後の反射率} - \text{洗浄前の反射率}}{\text{原布の反射率} - \text{洗浄前の反射率}} \times 100$$

実験№10～18の中で粉末溶解性と洗浄力を満
足するのは本発明品の№11、№13～14、№16～
18のみである。

実施例 3

表3の配合組成の洗剤を製造し、粉末溶解性
について比較検討した。結果を表3に併せて示
した。

表 3

実験№	19	20	21	22	23
LAS	17.5				
AS	17.5				
ゼオライト	20				
ソーダ灰	20				
メタケイ酸ソーダ	10	左に同じ	左に同じ	左に同じ	左に同じ
ポリアクリル酸ソーダ	3.5				
ノニオン	1.5				
少量添加物	3				
芒硝	0				
揮発分	7				
粉末嵩密度(g/cm ³)	0.91	0.85	0.76	0.73	0.82
粒径分布					
2,000μ以上	0.5	0.5	0.5	5	15
2,000～125μ	89.5	96.5	98.5	92	82
125μ以下	10	3	1	3	3
粉末溶解性	△	○～△	○	△	△

(注) LAS：直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ソーダ(C₁₂～C₁₈)
AS：アルキル硫酸ソーダ(C₁₂～C₁₈)
ノニオン：ポリオキシエチレンアルキルエーテル
C₁₂～C₁₈ EO-9
ポリエチレングリコール；平均分子量 10,000

以下洗剤製法及び粉末濃度、粉末溶解性の測定法について説明する。

1) 洗 剤 製 法

実施例1の方法で洗剤粉末を得た後、必要により振動ふるい機を用い表3の粒径分布に調整した。

2) 粉末濃度測定

実施例1の方法によって測定

3) 粉末溶解性測定

ビーカーにイオン交換水1gを10℃に保ち、洗剤0.83gを添加し3分間静止した後、マグネチックスターで緩やかに攪拌し、3分後洗剤液を目視判定する。

○：ほぼ完全に溶けている

△：少し洗剤が残っている

×：かなり洗剤が残っている

出願人代理人 古 谷 馨